# Лабораторная работа №1: Цветовые модели RGB, HSV, LAB

Вариант 4: RGB  $\leftrightarrow$  HSV  $\leftrightarrow$  LAB

## 1 Введение

Данное приложение реализует преобразование между тремя цветовыми моделями: RGB, HSV и LAB. Каждая модель представляет цвет различным способом, что делает их полезными для разных задач в компьютерной графике и обработке изображений.

# 2 Цветовые модели

## 2.1 RGB (Red, Green, Blue)

Модель RGB является аддитивной и основана на смешении трех основных цветов:

- **R** красный компонент (0-255)
- **G** зеленый компонент (0-255)
- В синий компонент (0-255)

Преимущество: простота реализации в компьютерных системах. Недостаток: не соответствует человеческому восприятию цвета.

# 2.2 HSV (Hue, Saturation, Value)

Модель HSV представляет цвет в более интуитивной для человека форме:

- **H** тон цвета (0°-360°)
- S насыщенность (0-100%)
- V яркость (0-100%)

#### 2.2.1 Формулы преобразования RGB ightarrow HSV

$$R' = R/255, \quad G' = G/255, \quad B' = B/255$$
 $C_{max} = \max(R', G', B')$ 
 $C_{min} = \min(R', G', B')$ 

$$\Delta = C_{max} - C_{min}$$

$$H = \begin{cases} 0^{\circ}, & \text{если } \Delta = 0 \\ 60^{\circ} \times \left(\frac{G' - B'}{\Delta} \mod 6\right), & \text{если } C_{max} = R' \\ 60^{\circ} \times \left(\frac{B' - R'}{\Delta} + 2\right), & \text{если } C_{max} = G' \\ 60^{\circ} \times \left(\frac{R' - G'}{\Delta} + 4\right), & \text{если } C_{max} = B' \end{cases}$$

$$S = \begin{cases} 0, & \text{если } C_{max} = 0 \\ \frac{\Delta}{C_{max}}, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$V = C_{max}$$

#### 2.2.2 Формулы преобразования HSV o RGB

$$C = V \times S$$

$$X = C \times (1 - |(H/60^{\circ}) \mod 2 - 1|)$$

$$m = V - C$$

$$(R', G', B') = \begin{cases} (C, X, 0), & 0^{\circ} \le H < 60^{\circ} \\ (X, C, 0), & 60^{\circ} \le H < 120^{\circ} \\ (0, C, X), & 120^{\circ} \le H < 180^{\circ} \\ (0, X, C), & 180^{\circ} \le H < 240^{\circ} \\ (X, 0, C), & 240^{\circ} \le H < 300^{\circ} \\ (C, 0, X), & 300^{\circ} \le H < 360^{\circ} \end{cases}$$

$$R = (R' + m) \times 255$$
$$G = (G' + m) \times 255$$
$$B = (B' + m) \times 255$$

## 2.3 LAB (CIELAB)

Модель LAB разработана для равномерного восприятия цветовых различий:

- L светлота (0-100)
- **A** положение между зеленым и красным (-128 +127)
- $\mathbf{B}$  положение между синим и желтым (-128 +127)

#### 2.3.1 Формулы преобразования RGB ightarrow LAB (через XYZ)

$$R' = \begin{cases} \frac{R/255 + 0.055}{1.055}^{2.4}, & R/255 > 0.04045 \\ \frac{R/255}{12.92}, & \text{иначе} \end{cases}$$
 
$$G' = \begin{cases} \frac{G/255 + 0.055}{1.055}^{2.4}, & G/255 > 0.04045 \\ \frac{G/255}{12.92}, & \text{иначе} \end{cases}$$
 
$$B' = \begin{cases} \frac{B/255 + 0.055}{1.055}^{2.4}, & B/255 > 0.04045 \\ \frac{B/255}{12.92}, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$X = 0.4124564R' + 0.3575761G' + 0.1804375B'$$

$$Y = 0.2126729R' + 0.7151522G' + 0.0721750B'$$

$$Z = 0.0193339R' + 0.1191920G' + 0.9503041B'$$

$$X' = X/X_{ref}, \quad Y' = Y/Y_{ref}, \quad Z' = Z/Z_{ref}$$
 $X'' = \begin{cases} \sqrt[3]{X'}, & X' > 0.008856 \\ 7.787X' + 16/116, & \text{иначе} \end{cases}$ 
 $Y'' = \begin{cases} \sqrt[3]{Y'}, & Y' > 0.008856 \\ 7.787Y' + 16/116, & \text{иначе} \end{cases}$ 
 $Z'' = \begin{cases} \sqrt[3]{Z'}, & Z' > 0.008856 \\ 7.787Z' + 16/116, & \text{иначе} \end{cases}$ 

$$L = 116Y'' - 16$$

$$A = 500(X'' - Y'')$$

$$B = 200(Y'' - Z'')$$

# 3 Сравнение моделей

Параметр	RGB	HSV	LAB
Тип модели	Аддитивная	Интуитивная	Перцептивная
Основа	Аппаратная	Восприятие	Человеческое зрение
Координаты	R,G,B	H,S,V	L,A,B
Диапазоны	0-255	H:0-360, S,V:0-100	L:0-100, A,B:-128-127
Применение	Дисплеи	Графические редакторы	Цветокоррекция

Таблица 1: Сравнение цветовых моделей